



# महाराष्ट्र शासन राजपत्र

प्राधिकृत प्रकाशन

वर्ष ४, अंक ६]

गुरुवार ते बुधवार, फेब्रुवारी ८-१४, २०१८/माघ १९-२५, शके १९३९

[पृष्ठे २०, किंमत : रुपये ३०.००

स्वतंत्र संकलन म्हणून फाईल करण्यासाठी प्रत्येक विभागाच्या पुरवणीला वेगळे पृष्ठ क्रमांक दिले आहेत.

## भाग एक-नागपूर विभागीय पुरवणी

### अनुक्रमणिका

	पृष्ठे		पृष्ठे
<b>भाग एक-शासकीय अधिसूचना :</b> नेमणुका, पदोन्नती, अनुपस्थितीची रजा (भाग एक-अ, चार-अ, चार-ब व चार-क, यामध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.	१-२	<b>भाग एक-अ.-(भाग चार-ब यामध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त), केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले महाराष्ट्र जिल्हा परिषदा व पंचायत समित्या, ग्रामपंचायती, नगरपालिका बरो, जिल्हा नगरपालिका, प्राथमिक शिक्षण व स्थानिक निधी लेखापरीक्षा अधिनियम याअन्वये काढण्यात आलेले आदेश व अधिसूचना.</b>	१-२६
<b>संकीर्ण अधिसूचना :</b> नेमणुका इ. इ., केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.	२-२०		

## शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ९४.

LAW AND JUDICIARY DEPARTMENT

Mantralaya, Mumbai-400 032, Dated 22<sup>nd</sup> January, 2018

No. SPP-2617-1804-C.R.232-D-XIV.—

In exercise of the powers conferred by sub-section (8) of Section 24 of the Code of Criminal Procedure, 1973 (Act No. II of 1974), the Government of Maharashtra hereby appoints Adv. Ramesh B. Gaikwad, as “ Special Public Prosecutor” for conducting the Session Case No. 101/2017 pending before Sessions Court, Nagpur which is arising out of C.R. No. 110/2016 registered at Nandanvan Police Station, Nagpur.

2. Adv. Ramesh B. Gaiwad will not claim any Remuneration or fees from the Government or applicant in above mentioned case.

3. His appointment is strictly subject to the conditions of service laid down in the Maharashtra Law Officers (Appointment, Conditions of Service and Remuneration) Rules, 1984.

4. The Government reserves the right to revoke/modify/annul the order without assigning any reasons.

By order and in the name of the Governor of Maharashtra.

R. V. CHAVAN,  
Section Officer.

## संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ९५.

उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, यांजकडून

सामाजिक परिणाम निर्धारण अभ्यासाबाबत अधिसूचना नियम ३ (१) अन्वये

क्रमांक कावि-भू.सं.-उविअ-७१-२०१८.—

ज्याअर्थी, भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनःस्थापना करतांना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) यांच्या पोट-कलम १०९ द्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारानुसार महाराष्ट्र शासनाने तयार केलेले नियम २०१४ मधील नियम क्र. ३ मध्ये सामाजिक परिणाम निर्धारणाचा अभ्यास करण्यासाठी अधिसूचना काढण्याची तरतूद नमूद आहे ;

आणि ज्याअर्थी, महाराष्ट्र शासनाने भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) याच्या कलम ३ च्या खंड (इ) च्या परंतुकाद्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून काढण्यात आलेली शासकीय अधिसूचना महसूल व वन विभाग क्र. संकीर्ण-११-२०१४-प्र.क्र.७७-अ-२, दिनांक ११-०९-२०१५ (यात यापुढे जिचा निर्देश "उक्त अधिसूचना" असा करण्यात आला आहे) याद्वारे असे अधिसूचीत केले आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (झेड-अे) मध्ये व्याख्या केल्याप्रमाणे एखाद्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी एखाद्या जिल्ह्यातील १०,००० हेक्टरपेक्षा अधिक नसेल इतक्या क्षेत्राकरीता भूमि संपादन करण्याच्या संबंधात, अशा जिल्ह्याचा जिल्हाधिकारी हा उक्त अधिनियमाच्या प्रयोजनासाठी समुचित शासन असल्याचे मानण्यात येईल ;

आणि ज्याअर्थी, मौजा दुर्गापूर, तह. जि. चंद्रपूर येथील स. नं. ८६, ८७, ८८ व ८९ (जुना स. नं. १६८ व १६९) मधील ८.९९ हे. आर जमीन मानीव गावठाण विस्तार या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी यात यासोबत जोडलेल्या अनुसूचीमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेली जमीन संपादन करण्याचा उक्त अधिसूचनेनुसार समुचित शासन असलेल्या चंद्रपूर जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याचा उद्देश आहे ;

आणि ज्याअर्थी, समुचित शासनास उक्त नियमातील नियम ३ (१) नुसार उक्त जमिनीबाबत सामाजिक परिणाम निर्धारण अभ्यास करणे आवश्यक असल्याचे वाटते ;

आणि ज्याअर्थी, उक्त नियमातील नियम २ (छ) नुसार मा. जिल्हाधिकारी, चंद्रपूर यांचे कडील आदेश क्र. अका-उपजि.भू.सं.-कावि-६१३-२०१५, दिनांक २८-०९-२०१५ अन्वये उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, चंद्रपूर यांना प्राधिकृत केलेले आहे ;

आणि ज्याअर्थी, सार्वजनिक प्रयोजनासाठी जमीन संपादन करण्याचा समुचित शासनाचा हेतू असल्यास ते बाधित क्षेत्रामधील ग्रामस्तरावर किंवा वॉर्ड स्तरावरील संबंधित पंचायत, नगरपालिका किंवा यथास्थिती महानगरपालिका यांच्याशी विचारविनिमय करून अशा शासनाकडून अधिसूचनेद्वारे विनिर्दिष्ट करण्यात येईल अशा रितीने आणि अशा दिनांकापासून सामाजिक परिणाम निर्धारण अभ्यास अंमलात आणेल अशी तरतूद उक्त अधिनियमाच्या कलम ४ च्या पोट-कलम (१) मध्ये करण्यात आली आहे ;

आणि ज्याअर्थी, उक्त नियमातील नियम ४ अन्वये हर्षल ग्रामीण विकास बहु. संस्था, चंद्रपूर या अभिकरणाची सामाजिक परिणाम निर्धारण अभ्यासासाठी नियुक्ती करण्यात आलेली आहे ;

त्याअर्थी, 'हर्षल ग्रामीण विकास बहु. संस्था, चंद्रपूर' ही अधिसूचना प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून उक्त जमिनीच्या भूसंपादनाच्या अनुषंगाने सामाजिक परिणाम निर्धारण अभ्यासास व त्या अनुषंगाने विचार विनिमय करण्यास सुरवात करून सदर सामाजिक परिणाम निर्धारण अभ्यास सहा महिन्यांच्या कालावधीत पूर्ण करील. तरी सर्व संबंधितांनी याची नोंद घ्यावी.

### अनुसूची

#### संपादित करावयाच्या जमिनीचे वर्णन

गावाचे नाव—दुर्गापूर, तालुका चंद्रपूर, जिल्हा चंद्रपूर

अंदाजे एकूण संपादनाखालील क्षेत्र ८.९९ हे. आर

अ. क्र.	भूमापन क्रमांक/गट नंबर	संपादित करावयाचे क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१	८६	२ ७५
२	८७	२ ७५
३	८८	२ ५४
४	८९	० ९५
		<hr/>
	भूसंपादनाचे एकूण क्षेत्र . .	८ ९९
		<hr/>

संपादन संस्थेचे नाव : जिल्हाधिकारी, चंद्रपूर.

संपादनाचे प्रयोजन : मानीव गावठाण विस्तार.

चंद्रपूर :  
दिनांक १८ जानेवारी २०१८.

मनोहर गव्हाड,  
उपविभागीय अधिकारी तथा  
भूसंपादन अधिकारी, चंद्रपूर.

भाग १ (ना.वि.पु.). म.शा.रा. अ.क्र. ९६.

अनुसूची—चालू

## कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

महाराष्ट्र पाटबंधारे अधिनियम, १९७६.—

## अधिसूचना क्र. ३

क्रमांक २४७-नापावि(द)ना-चिशा-अधिसूचना ३ व ४-२०१८.—

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र शासनाची अशी खात्री आहे की, यासोबत जोडलेल्या अनुसूचित नमूद केलेल्या कसण्यायोग्य जमिनीचा चिचाळा लघु प्रकल्पाच्या मुख्य व उप लघु कालव्यातील पाणी करता किंवा ते पाणी पंपाने न उचलता गुरुत्वाकर्षणाने वाहणा-या प्रवाहाने पाणीपुरवठा होऊ शकतो किंवा या कसण्यायोग्य जमिनीचा मुख्य, लघु, उपलघु कालव्यातील मिळणारा फायदा हा जलसिंचनासाठी किंवा कालव्यातून करण्यात येणा-या प्रत्यक्ष पाणीपुरवठ्यानी होणा-या फायद्या इतकाच आहे किंवा या जमिनीची कालव्याच्या सिंचनाक्षम क्षेत्रात किंवा कालव्याच्या कोणत्याही बाजूस ३५ मीटर अंतराच्या आत खोदलेल्या विहिरीद्वारे जलसिंचन होत आहे.

त्याअर्थी, आता, महाराष्ट्र पाटबंधारे अधिनियम, १९७६ (सन १९७६ चा महाराष्ट्र अधिनियम क्र. ३८) च्या कलम ३, पोट-कलम (१) द्वारे देण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून मी, सु. गो. ढवळे, कार्यकारी अभियंता, नागपूर पाटबंधारे विभाग (दक्षिण), नागपूर, असे जाहीर करतो की, महाराष्ट्र शासनाद्वारे सदरहू जमिनी ह्या चिचाळा लघु प्रकल्पात मुख्य, लघु व उपकालव्याच्या सिंचनक्षम क्षेत्रातील जमिनी असल्याचे घोषित करित आहे.

ही अधिसूचना महाराष्ट्र पाटबंधारे अधिनियम, १९७६ च्या पोट-कलम (१) अन्वये आवश्यक असल्यामुळे तिचा परिणाम होण्याची शक्यता असणा-या सर्व व्यक्तींच्या माहितीकरीता याद्वारे प्रसिध्द करण्यात येत आहे आणि याद्वारे नोटीस देण्यात येत आहे की, वरील अधिसूचनेमुळे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीला ही अधिसूचना शासकीय राजपत्रात प्रसिध्द झाल्याच्या तारखेपासून ३० दिवसांचे आत नागपूर प्रादेशिक अधिक्षक अभियंता व प्रशासक, लाभक्षेत्र विकास प्राधिकरण, नागपूर यांचेकडे अपील करता येईल.

## अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव — चिचाळा लघु प्रकल्प, ता. भिवापूर,  
जि. नागपूर.

कालव्याचे नाव व साखळी क्रमांक (१)	भूमापन क्रमांक (२)	सी. सी. ए. (३) हे. आर
मुख्य कालवा	१३/१	१ ९५
साखळी क्र. १९५ मी.	१३/२	१ ५६
१ उजवा.	१७	० ४६
	१८/१	१ ०७
	१८/२	० ८१
	एकूण	५ ८५

(१)	(२)	(३) हे. आर
मुख्य कालवा	११/१	३ ०५
साखळी क्र. ५०५ मी.	११/२	३ ०४
२ उजवा.	१२	३ ३६
	१९/१	१ ३१
	१९/२	० ९१
	१९/३	० ८९
	२०/१	१ ४१
	२०/२	१ ००
	२०/२ अ	१ ००
	२१	१ ०२
	२१५	१ ९४
	२१४	१ ३०
	२१३	१ २९
	२१६/१	२ ५७
	२१६/२	१ ४४
	२१७/१	१ ३५
	२१७/२	१ ३५
	२१७/३	१ ३६
	२२०/२	० ८८
	२२०/१	० ९८
	२२०/३	० ८७
	२२१	१ २०
	२२२/२	१ ००
	२२३	१ ४३
	२२४	१ २१
	२२६/२	३ ००
	२२६/१	३ ११
	२२६/१ अ	१ ६२
	२२६/१ ब	१ ६२
	२२७	१ ००

एकूण . . ४७ ५१

मुख्य कालवा	२५/१	० ९३
साखळी क्र. ८४० मी.	२५/४	० ९२
३ उजवा.	२५/२	० ९२
	२५/३	० ९३
	९/१	२ १९
	१०/३	१ ६३
	१०/२	१ ६४
	१०/१	१ ५६
	२२	१ ६२
	२३/२	० ८१
	२४/१	१ २२
	२४/२	० ८४
	२४/३	० ८३

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	२२५/४	१ ५८		२४३/२	० ५५
	२२५/३	१ ०८		२४३/३	० ५५
	२२५/१	० ७४		२४३/४	० ५५
				२४३/५	० ५५
	एकूण . .	१९ ४४		२४३/६	० ५५
				२४४/१	० ७३
मुख्य कालवा	७/२	१ ०६		२४४/२	० ७३
साखळी क्र. १००० मी.	७/१	१ ०६		२४४/३	० ७२
४ उजवा.	८/२	१ ०७		२४४/४	० ७२
	८/१	१ ०७		२४५/१	० ५४
	१९५	३ ७४		२४५/२	० ९५
	१९६	० ५८		२४५/३	१ ३४
	२०६/१	० ९६			
	२०६/२	० ९७		एकूण . .	४८ ६८
	२०६/३	० ९७			
	२०७/१	० ७८	मुख्य कालवा	५/१	१ ४५
	२०७/२	० ८१	साखळी क्र. १०८० मी.	५/२	१ ४५
	२०७/२ अ	० ८०	५ उजवा.	६/१	० ६७
	२०८/१	० ४०		६/२	० ६८
	२०९/२	० ६४		२८/२	१ ८२
	२०९/१	० ६४		२८/१ अ	१ ४१
	२१०	२ ००		२८/१ ब	१ ३४
	२११/१	० ६८		१९७/१	० ९९
	२११/२	० ६८		१९७/२	० ९९
	२११/३	१ ३५		१९८	१ ८३
	२२८/१	१ ०३		२०२/१	१ ९३
	२२८/२	१ ६२		२०२/२	० १३
	२२८/३	० ८१		२०३	२ ०२
	२२८/४	२ ००		२०४/१	० ९८
	२२८/६	० ८१		२०४/२	० ५८
	२२८/५	० ४९		२०५	१ ४५
	२२८/५/१	० ७०		२३३/१ अ	० ८१
	२२८/७	० ६०		२३३/२	० ९४
	२२८/८	० ६०		२३३/३	० ६७
	२२९/१	१ १४		२४६/१	१ १०
	२२९/३	१ १४		२३३/२	० ९३
	२३०/१	१ ६०		२३३/३	० ६०
	२३०/२	१ ६०		२००	० ५८
	२३१/१	१ ०७		२०१	१ ३८
	२३१/२	१ ०७		१९९/१	१ १५
	२३२/१	० ५३		१९९/२	१ २१
	२३२/२	० ५४		२३४/१	० ५८
	२३२/३	० ५४		२३४/२	० ५८
	२४२	१ ५०		२३५	० ४०
	२४३/१	० ५५		२३६	१ ७५

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	२३७	० ०८	उप कालवा	८४	२ ४३
	२३८	० १०	साखळी क्र. ३३० मी.	८५	० २०
	२३९	० ०८	१ डावा.	८६	० १८
	२४०	० ६६		८७	१ ३४
	२४१	२ ०९		८८/१	१ ०१
	२४६/४	० ४०		८८/४	० ६६
	२४७	० ६६		८८/३	१ ०१
				८८/२	१ ०१
	एकूण . .	३६ ४७		८८/४ अ	० ६६
				८८/५	१ ०१
मुख्य कालवा	३/१	० ३३		८९	० ९८
साखळी क्र. १२८५ मी.	३/२	० ३२		९०	० ९२
६ उजवा.	४	० ०८		९१/१	१ १०
	३१	० ८३		९१/२	० ८६
	३२	१ ५२		९६/१	० ८१
	३३/२	१ १९		९६/२	० ८५
	३३/१	१ १९		९७	१ ८०
				१२२	० ५२
	एकूण . .	५ १३		एकूण . .	१७ ३५
मुख्य कालवा	३६/१	४ ०७	उप कालवा	९२	२ ४०
साखळी क्र. १५४० मी.	३६/२	० ८४	साखळी क्र. ९८० मी.	९४	२ ८०
७ उजवा.	३७	० १६	२ डावा.	९५/१	० ७६
	३८	० १५		९८/१	१ ४०
	३९	० २७		९८/२	१ ४१
	४०	० १२		९९	२ ११
	४१/१	० २७		१०१	२ १७
	४१/२	० २७		१२७/१	१ २०
	४२	० २८		१२७/२	१ २०
	४३	१ ००		१२७/३	१ २०
	४४	० ०४		१२७/४	२ ००
	४५	० ०४		१२७/५	२ ९४
	४६	० १८		७८/२	० ४४
	४९	० ९०		१०२/२	१ ३०
	५०	० ८८		१०२/१	१ ३१
	५१	० २१			
	५३	० ६०			
	५४	१ ३२		एकूण . .	२४ ६४
	५५/१	० ८४	उप कालवा	५७/१	० २६
	५५/२	० ८४	साखळी क्र. ९८० मी.	५८	० १६
	५५/३	० ८४	२ उजवा.	५९	० १६
				६०	० ३६
	एकूण . .	१४ १२		६१	० ६८
				६४	० ५१

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	६३	० २६	उप कालवा	१०३/१	१ ४५
	६२	० २६	साखळी क्र. १५०० मी.	१०३/२	१ २८
	६६	१ ६२	३ उजवा.	१०३/३	१ २७
	६८/१	० ५३		१०४	० ६७
	६८/२	० ४३		१०५/१	१ २४
	६९	१ ५३		१०५/२	१ २३
	५७/३	० २६		१०५/४	० ६७
	५६	२ ०८		१०६	५ ४२
	६५	१ ९६			
	६७	२ ०५			
	७०/१	१ ००		एकूण . .	१३ २३
	७०/२	१ ७१			
	७१	१ १३	उप कालवा	११६	४ ६०
	७२/१	० ६०	साखळी क्र. १८५० मी.	११७/१	१ ८०
	७२/२	० ५९	४ उजवा.	१२०	१ ५२
	७३/१	१ ०१		११३/१	० ८७
	७३/२	१ ०१		११३/२	१ ७७
	७४	० ३५		११४/१	१ २१
	७५	० ७१		११५	१ २५
	७६	० ६०			
	७७	० ५४			
				एकूण . .	१३ ५४
	एकूण . .	२२ ३६			
उप कालवा	७९	० १५	उप कालवा	११७/२	१ ४८
साखळी क्र. १५०० मी.	८०	० ३९	साखळी क्र. १८५० मी.	१०७	३ २२
३ डावा.	८१	० २४	४ डावा.	१०८/१	१ ४७
	८२	० २०		१०९	१ ६८
	९३	१ ७०		११०	२ १३
	९५/२	० ७७		१११	१ ६८
	९५/३	० ७७		११२	२ ७८
	१००/१	१ १६			
	१००/२	१ १७		एकूण . .	१४ ४४
	१२८/१	१ ३४			
	१२८/२	१ ३४	मुख्य कालवा	२८६/१	२ ५३
	१२९	१ ५४	साखळी क्र. १८७५ मी.	२८६/२	१ ७५
	१३०	० ०१	८ उजवा.	२८६/३	१ ७४
	११८/१	१ ६२		२८६/४	१ ७५
	११८/२	१ ६३		२८६/५	२ ०२
	११९	० ६१		२८६/६	२ ०२
	१२१	० ४३		२८७	३ ०४
	१२४	२ ४५		२८८	१ ४१
	१२५/१	३ २२		२८९/१	२ ६०
	१२५/२	१ ६२		२८९/२	२ ३०
				२८९/३	२ ३१
	एकूण . .	२२ ३६			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	२९०	१ ४५		२८२/१	१ ४६
	२९१/१	० ५७		२८२/२	१ ४६
	२९१/४	३ ४१		२८४	० ४३
	२९१/५	१ ५८			
	२९१/६	१ ००		एकूण . .	६ ९७
	२९१/७	१ २८			
	२९१/७ अ	१ २८	मुख्य कालवा	२७१/१	२ २६
	२९१/७ ब	१ २८	साखळी क्र. २६७० मी.	२५४	२ ६०
	२९१/७ क	१ २८	१२ उजवा.	२५६/२	० ९६
	२९१/७ ड	१ २७		२६०	१ ४२
	२९१/८	२ ८४		२५९	२ २२
	२९१/९	२ २०		२५६/१	० ९६
	३/१	१ १७		२६१/१	१ ५५
	३/२	० २२		२६१/२	१ ५४
	२४९	३ २३		२५५/१	३ ६३
	२५०/१	१ ०५		२६२	० ९६
	२५०/२	१ ०५		२६३	० ७८
	२५१	१ २३		२७२	० ७३
	२५२	२ ६७		२६४/१	१ १०
				२७५	० ७३
	एकूण . .	५३ ५३		२६५	१ ४७
				२६६	१ ३३
				२८१	० ६०
मुख्य कालवा	२	० ४०		२३४	१ ९७
साखळी क्र. १९७५ मी.	४/१	१ ०३		२७३	० ६७
९ डावा.	२९४/३	० १५		२७०/३	१ ०३
	२८३	१ ५८		२७०/२	० १४
				२५७/१	१ ४२
	एकूण . .	३ १६		२५७/२	२ १९
				२३६/१	५ ८९
मुख्य कालवा	२९२	० ०४		२३६/२	१ ४२
साखळी क्र. २०९० मी.	२९५/२	२ ०२		२०७	३ ०७
१० डावा.	२२६/१	० ६३		२२०	२ ३९
	२२६/२	१ ३८			
	२२६/३	१ ३८		एकूण . .	४५ ०३
	एकूण . .	५ ४५	मुख्य कालवा	२४६	१ ६७
			साखळी क्र. ३४०० मी.	२१४/२	१ ०१
मुख्य कालवा	२७९/१	० ६०	१३ उजवा.	२४७	१ ५२
साखळी क्र. २३०० मी.	२७९/२	० ६०			
११ उजवा.	२८०/१	१ २१		एकूण . .	४ २०
	२८०/२	१ २१			



अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
मुख्य कालवा	२५५/२	१ ६२	मुख्य कालवा	२०१/१	१ ८९
साखळी क्र. ३६०० मी.	२४३	१ ८९	साखळी क्र. ५००० मी.	२०१/२	२ ०१
१४ उजवा.	२४४/१	२ १५	१६ डावा.		
	२४४/२	२ १४			
	९	१ ०५		एकूण . .	३ ९०
	२३७/१	२ ००			
	२३७/२	१ ४०	मुख्य कालवा	२१४/१	३ ७२
	२७३/३	१ ३८	साखळी क्र. ५३०० मी.	२११	२ ६९
	१९४	५ ७२	१७ डावा शेवट	२१२	२ ८८
	२४२/१	४ ००		२१७/१	१ ७०
	२४५/१	२ ५०		२१७/२	१ २४
	२४५/२	२ ५०		२१६/१	० ५६
	२४५/३	० ८०		२१६/२	० ८१
	२१९/१ अ	० ९१			
	२१९/१ ब	० ९१		एकूण . .	१३ ६०
	२१९/२	१ ६२			
	२१९/३	० ८०	मुख्य कालवा	२१०/२	१ ९६
	२१९/४	० ८०	साखळी क्र. ५६६० मी.	२१०/१	१ १६
	२१३	३ ०७	१८ डावा शेवट		
	एकूण . .	३७ २६		एकूण . .	३ १२
मुख्य कालवा	२३३	२ ०८	उप कालवा	२५९/१ अ	० ८१
साखळी क्र. ४६१० मी.	२१५	१ ९२	साखळी क्र. २३६० मी.	२५९/३	१ १८
१५ उजवा.	२२३	२ ०२	५ डावा.	२५९/१	२ १८
	२२४	२ ०३		२५९/२	० ७२
	२२८	२ १३		२६१/१	२ ०१
	२२९	१ ७९		२६१/२	० ९३
	२३०	१ ९६		२६२	२ ९०
	२३१	१ ०३		२६३/१	१ ४४
	२३५/१	१ ६६		२६३/२	१ ६१
	२३५/२	१ ८४		२६३/३	० ५६
	२०५	३ ०८			
	२४१	३ ७९		एकूण . .	१४ ३४
	२०५/१	० ७६			
	२३९	१ ५८	उप कालवा	२२५	० ५६
	२४०	१ ६५	साखळी क्र. २३६० मी.	२२६	२ ५४
	२१८/१	४ ९३	५ उजवा.	२२७	१ ०७
	२१८/२	४ ९३		२२८	० ९५
	२०६	२ ०२		२४८/१	२ ६२
	एकूण . .	४१ २०		२४८/२	३ ००
				२४९/१	२ ००

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	२४९/२	२ ००	उप कालवा	२३५	० ४५
	२४९/३	० ८५	साखळी क्र. ३२९५ मी.	२३६	१ २७
	२५०	१ ०५	७ उजवा.	२३७	१ ९२
	२५१	० ५४		२३८	० ८०
				२३९	१ ८२
	एकूण . .	१७ १८		२४१/१	० ४४
				२४१/२	० ४४
उप कालवा	२५२/१	१ २३		२४२/१	० ९१
साखळी क्र. २६०० मी.	२५३	१ ५९		२४२/२	० ९२
६ डावा.	२५४	० २७		२४३	० ८०
	२५५	१ ४३		२४४	१ ३६
	२५६	३ ३६		२४५/२	१ ३६
	२५७	१ ७०		२४६	२ ९०
	२५८	४ ६३		२८७/१	६ ८९
	२६०/१	१ १०		एकूण . .	२२ २८
	२६०/२	१ ४४			
	२६०/३	२ ३०	उप कालवा	२७४/१	२ ९६
			साखळी क्र. ३४७० मी.	२७४/२	० ७०
	एकूण . .	१९ ०५	८ डावा.	२७४/३	१ ७२
				२७५/१	१ ९४
उप कालवा	२२९	२ ५७		२७६/१	० ९६
साखळी क्र. २६०० मी.	२३०	० ८५		२७७/१	१ ०१
६ उजवा.	२३१	१ ५७		२७८/१	१ ३२
	२३२	१ ३८		२८१/१	३ ०६
	२३३	१ ३७		एकूण . .	१३ ६७
	२३४	१ ०८			
	२४७	१ १०	उप कालवा	२८३	० २७
			साखळी क्र. ३४७० मी.	२८४	१ ४८
	एकूण . .	९ ९२	८ उजवा.	२८२/१	१ ०५
				२८५/१	१ ७२
उप कालवा	२६८/२	४ ००		२८६	४ ५०
साखळी क्र. ३२९५ मी.	२७०	३ ३०		३४१/२	० ५७
७ डावा.	२७९/१	२ ३६		३४१/१	१ ३९
	२८०/२	१ २५		२९५	१ ३४
	२८७/२	३ २३		३३८	१ ७२
	२७८/१	१ ३२		३३५/१	० ९२
	२७८/२	२ ७९		३३६	१ ६१
				३३७	२ ३६
	एकूण . .	१८ २५		एकूण . .	१८ ९३

कुलाबाप्रमाणे गोषवारा

अ. क्र. (१)	कुलाबा साकळी क्रमांक (२)	शेतीयोग्य क्षेत्र (३) हे. आर	सिंचन क्षेत्र (४) हे. आर	उर्वरित क्षेत्र (५) हे. आर
१	साकळी क्रमांक १९५ मी. १ उजवा	५ ८५	३ ९०	१ ९५
२	साकळी क्रमांक ५०५ मी. २ उजवा	४७ ५१	३५ ७७	११ ७४
३	साकळी क्रमांक ८४० मी. ३ उजवा	१९ ४४	१२ ०६	७ ३८
४	साकळी क्रमांक १००० मी. ४ उजवा	४८ ६८	३८ ३०	१० ३८
५	साकळी क्रमांक १०८० मी. ५ उजवा	३६ ४७	२९ ६१	६ ८६
६	साकळी क्रमांक १२८५ मी. ६ उजवा	५ १३	१ २६	३ ८७
७	साकळी क्रमांक १५४० मी. ७ उजवा	१४ १२	८ ७३	५ ३९
८	उपकालवा साकळी क्रमांक ३३० मी. १ डावा	१७ ३५	१४ ९७	२ ३८
९	उपकालवा साकळी क्रमांक ९८० मी. २ उजवा	२२ ३६	२० २२	२ १४
१०	उपकालवा साकळी क्रमांक ९८० मी. २ डावा	२४ ६४	१२ ४४	१२ २०
११	उपकालवा साकळी क्रमांक १५०० मी. ३ उजवा	२२ ३६	२१ ३७	० ९९
१२	उपकालवा साकळी क्रमांक १५०० मी. ३ डावा	१३ २३	१३ २३	० ००
१३	उपकालवा साकळी क्रमांक १८५० मी. ४ उजवा	१३ ५४	१० २१	३ ३३
१४	उपकालवा साकळी क्रमांक १८५० मी. ४ डावा	१४ ४४	१२ ४४	२ ००
१५	साकळी क्रमांक १८७५ मी. ८ उजवा	५३ ५३	४३ ९७	९ ५६
१६	साकळी क्रमांक १९७५ मी. ९ डावा	३ १६	१ ७४	१ ४२
१७	साकळी क्रमांक २०९० मी. १० डावा	५ ४५	५ १९	० २६
१८	साकळी क्रमांक २३०० मी. ११ उजवा	६ ९७	५ ५४	१ ४३
१९	साकळी क्रमांक २६७० मी. १२ उजवा	४५ ०३	१७ ९२	२७ ११
२०	साकळी क्रमांक ३४०० मी. १३ उजवा	४ २०	२ ६८	१ ५२
२१	साकळी क्रमांक ३६०० मी. १४ उजवा	३७ २६	१८ ४७	१८ ७९
२२	साकळी क्रमांक ४६१० मी. १५ उजवा	४१ २०	२५ ५०	१५ ७०
२३	साकळी क्रमांक ५००० मी. १६ डावा	३ ९०	१ ००	२ ९०
२४	साकळी क्रमांक ५३०० मी. १७ डावा	१३ ६०	८ ३५	५ २५
२५	साकळी क्रमांक ५६६० मी. १८ उजवा शेवट	३ १२	३ १२	० ००
२६	उपकालवा साकळी क्रमांक २३६० मी. ५ डावा	१४ ३४	१२ १४	२ २०
२७	उपकालवा साकळी क्रमांक २३६० मी. ५ उजवा	१७ १८	१३ ९६	३ २०
२८	उपकालवा साकळी क्रमांक २६०० मी. ६ डावा	१९ ०५	१९ ०५	० ००
२९	उपकालवा साकळी क्रमांक २६०० मी. ६ उजवा	९ ९२	८ ३३	१ ५९
३०	उपकालवा साकळी क्रमांक ३२९५ मी. ७ डावा	१८ २५	१४ ७८	३ ४७
३१	उपकालवा साकळी क्रमांक ३२९५ मी. ७ उजवा	२२ २८	१५ ३९	६ ८९
३२	उपकालवा साकळी क्रमांक ३४७० मी. ८ डावा	१३ ६७	५ ३९	८ २८
३३	उपकालवा साकळी क्रमांक ३४७० मी. ८ उजवा	१८ ९३	१४ ६८	४ २५
एकूण क्षेत्र ..		६५६ १६	४७२ ११	१८४ ०५

भाग १ (ना.वि.पु.). म.शा.रा. अ.क्र. ९७.

**महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.—**

**अधिसूचना क्र. ४**

क्रमांक २४७-नापावि(द)ना-चिशा-अधिसूचना ३ व ४-२०१८.—

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलम क्र. १०, ११, व १२, अधिसूचना क्र. ४ व नियम क्र. ३ अन्वये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून मी, सु.गो.ढवळे, कार्यकारी अभियंता, नागपूर पाटबंधारे विभाग (दक्षिण), नागपूर खालील निर्देशित चिचाळा लघु प्रकल्पाचे कालवे व वितरीकास्तरीय पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करण्यात येत आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेला विहित तपशील व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्ययावत यादीची विहित तपशिलासह प्रमाणित प्रत संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील कार्यालय पाटबंधारे शाखा, उपविभाग, विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिध्दकरीता ठेवण्यात आलेले आहे.

त्याअर्थी, मी, सु. गो. ढवळे, कार्यकारी अभियंता, नागपूर पाटबंधारे विभाग (दक्षिण), नागपूर, असे सूचित करतो की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम-११ (३) मधील तरतूदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रात समुचित प्राधिकरण वैयक्तिक जमीनधारकास अथवा भोगवटदारास पाणीपुरवठा करणार नाही आणि पाणी वापर संस्थेतर्फेच पाणीपुरवठा करण्याची पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन या योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमीनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहील.

या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिध्द झालेल्या दिनांकापासून तीस दिवसांच्या आत राज्य शासनाने अधिसूचित केलेल्या अधीक्षक अभियंता व प्रशासक, लाभक्षेत्र विकास प्राधिकरण, नागपूर यांचेकडे अपील करता येईल.

**अनुसूची**

**प्रकल्पाचे नाव —** चिचाळा लघु प्रकल्प, ता. भिवापूर, जि. नागपूर.

अ. क्र.	पाणी वापर संस्थेचे नांव व पत्ता	पाणी वापर संस्थेचे कार्यक्षेत्र निश्चित करण्या-संबंधातील अधिसूचनेचा क्रमांक व दिनांक	नोंदणी क्रमांक व दिनांक	प्रकार (प्रवाही/उपसा/संयुक्त)	प्रादेशिक भाग (मुखाकडील/मध्यावरील/पुच्छ भाग)	सी.सी.ए.
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)	(७)
						हे. आर
१	भूमिपुत्र पाणी वापर संस्था मर्या., बेसुर, ता. भिवापूर, जि. नागपूर.	क्रमांक ४८, दि. १०-०३-२०१७	क्रमांक /दि. / २०१८	प्रवाही	पूर्ण कालवा मुख्य/मध्य/व पुच्छ	६५६ ००
एकूण क्षेत्र . .						६५६ ००

महाराष्ट्राचे राज्यपाल यांच्या आदेशानुसार व नावाने,

नागपूर :  
दिनांक २२ जानेवारी २०१८.

सु. गो. ढवळे,  
कार्यकारी अभियंता,  
नागपूर पाटबंधारे विभाग (दक्षिण),  
नागपूर.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ९८.

SCHEDULE-Contd.

BY EXECUTIVE ENGINEER

(1)

(2)

(3)  
H. A.

MIAct, 1976.

Notification-III

No. 247-NID (S)N-DB--Noti.3 & 4-2018.—

Whereas, It has been decided the area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per Administrative Convenience under clause 3, Sub-clause (1) of Maharashtra Irrigation Act, 1976. I, S. G. Dhawale, Executive Engineer, Nagpur Irrigation Division (South), Nagpur hereby delineate the Area of operation of following W.U.A.'s and direct that the certified copy of the updated map and list of land Holders, and/or occupiers of said WUA shall be displayed on the notice board.

SCHEDULE

Name of Project : Chichala Minor Project,  
Th. Bhiwapur, Dist-Nagpur.

Name of Canal Survey No. (C.C.A.)  
Ch. No.

(1) (2) (3)  
H.A.

Main Canal 13/1 1 95  
D/O 195 m. 1R. 13/2 1 56  
17 0 46  
18/1 1 07  
18/2 0 81

Total . . 5 85

Main Canal 11/1 3 05  
D/O 505 m. 11/2 3 04  
2 R. 12 3 36  
19/1 1 31  
19/2 0 91  
19/3 0 89  
20/1 1 41  
20/2 1 00  
20/2a 1 00  
21 1 02  
215 1 94  
214 1 30  
213 1 29  
216/1 2 57  
216/2 1 44  
217/1 1 35  
217/2 1 35  
217/3 1 36  
220/2 0 88  
220/1 0 98  
220/3 0 87  
221 1 20  
222/2 1 00

Main Canal  
D/O 840 m.  
3 R

223 1 43  
224 1 21  
226/2 3 00  
226/1 3 11  
226/1a 1 62  
226/1b 1 62  
227 1 00

Total . . 47 51

25/1 0 93  
25/4 0 92  
25/2 0 92  
25/3 0 93  
9/1 2 19  
10/3 1 63  
10/2 1 64  
10/1 1 56  
22 1 62  
23/2 0 81  
24/1 1 22  
24/2 0 84  
24/3 0 83  
225/4 1 58  
225/3 1 08  
225/1 0 74

Total . . 19 44

Main Canal  
D/O 1000 m.  
4 R.

7/2 1 06  
7/1 1 06  
8/2 1 07  
8/1 1 07  
195 3 74  
196 0 58  
206/1 0 96  
206/2 0 97  
206/3 0 97  
207/1 0 78  
207/2 0 81  
207/2a 0 80  
208/1 0 40  
209/2 0 64  
209/1 0 64  
210 2 00  
211/1 0 68  
211/2 0 68  
211/3 1 35  
228/1 1 03  
228/2 1 62  
228/3 0 81  
228/4 2 00  
228/6 0 81

SCHEDULE-Contd.			SCHEDULE-Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	228/5	0 49		199/2	1 21
	228/5/1	0 70		234/1	0 58
	228/7	0 60		234/2	0 58
	228/8	0 60		235	0 40
	229/1	1 14		236	1 75
	229/3	1 14		237	0 08
	230/1	1 60		238	0 10
	230/2	1 60		239	0 08
	231/1	1 07		240	0 66
	231/2	1 07		241	2 09
	232/1	0 53		246/4	0 40
	232/2	0 54		247	0 66
	232/3	0 54			
	242	1 50		Total ..	36 47
	243/1	0 55			
	243/2	0 55	Main Canal	3/1	0 33
	243/3	0 55	D/O 1285 m.	3/2	0 32
	243/4	0 55	6 R.	4	0 08
	243/5	0 55		31	0 83
	243/6	0 55		32	1 52
	244/1	0 73		33/2	1 19
	244/2	0 73		33/1	1 19
	244/3	0 72			
	244/4	0 72		Total ..	5 13
	245/1	0 54			
	245/2	0 95	Main Canal	36/1	4 07
	245/3	1 34	D/O 1540 m.	36/2	0 84
			7R.	37	0 16
	Total ..	48 68		38	0 15
				39	0 27
Main Canal	5/1	1 45		40	0 12
D/O 1080 m.	5/2	1 45		41/1	0 27
5R.	6/1	0 67		41/2	0 27
	6/2	0 68		42	0 28
	28/2	1 82		43	1 00
	28/1a	1 41		44	0 04
	28/1b	1 34		45	0 04
	197/1	0 99		46	0 18
	197/2	0 99		49	0 90
	198	1 83		50	0 88
	202/1	1 93		51	0 21
	202/2	0 13		53	0 60
	203	2 02		54	1 32
	204/1	0 98		55/1	0 84
	204/2	0 58		55/2	0 84
	205	1 45		55/3	0 84
	233/1A	0 81			
	233/2	0 94		Total ..	14 12
	233/3	0 67			
	246/1	1 10	Chichala	84	2 43
	233/2	0 93	Minor Canal D/O 330 m.	85	0 20
	233/3	0 60	1 L.	86	0 18
	200	0 58		87	1 34
	201	1 38		88/1	1 01
	199/1	1 15		88/4	0 66

SCHEDULE-Contd.			SCHEDULE-Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	88/3	1 01		74	0 35
	88/2	1 01		75	0 71
	88/4a	0 66		76	0 60
	88/5	1 01		77	0 54
	89	0 98			
	90	0 92		Total ..	22 36
	91/1	1 10			
	91/2	0 86	Chichala Minor Canal	79	0 15
	96/1	0 81	D/O 1500 m..	80	0 39
	96/2	0 85	3L.	81	0 24
	97	1 80		82	0 20
	122	0 52		93	1 70
	Total ..	17 35		95/2	0 77
Chichala Minor Canal	92	2 40		95/3	0 77
D/O 980 m.	94	2 80		100/1	1 16
2 L.	95/1	0 76		100/2	1 17
	98/1	1 40		128/1	1 34
	98/2	1 41		128/2	1 34
	99	2 11		129	1 54
	101	2 17		130	0 01
	127/1	1 20		118/1	1 62
	127/2	1 20		118/2	1 63
	127/3	1 20		119	0 61
	127/4	2 00		121	0 43
	127/5	2 94		124	2 45
	78/2	0 44		125/1	3 22
	102/2	1 30		125/2	1 62
	102/1	1 31		Total ..	22 36
	Total ..	24 64	Chichala Minor Canal	103/1	1 45
Chichala	57/1	0 26	D/O 1500 m.	103/2	1 28
Minor Canal D/O 980 m.	58	0 16	3 R.	103/3	1 27
2 R.	59	0 16		104	0 67
	60	0 36		105/1	1 24
	61	0 68		105/2	1 23
	64	0 51		105/4	0 67
	63	0 26		106	5 42
	62	0 26		Total ..	13 23
	66	1 62	Chichala Minor Canal	116	4 60
	68/1	0 53	D/O 1850 m.	117/1	1 80
	68/2	0 43	4 R.	120	1 52
	69	1 53		113/1	0 87
	57/3	0 26		113/2	1 77
	56	2 08		114/1	1 21
	65	1 96		115	1 25
	67	2 05		Total ..	13 54
	70/1	1 00	Chichala Minor Canal	117/2	1 48
	70/2	1 71	D/O 1850 m.	107	3 22
	71	1 13	4 L.	108/1	1 47
	72/1	0 60		109	1 68
	72/2	0 59			
	73/1	1 01			
	73/2	1 01			

SCHEDULE-Contd.			SCHEDULE-Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	110	2 13	Main Canal	279/1	0 60
	111	1 68	D/O 2300 m.	279/2	0 60
	112	2 78	11 R.	280/1	1 21
		-----		280/2	1 21
	Total ..	14 44		282/1	1 46
		-----		282/2	1 46
Main Canal	286/1	2 53		284	0 43
D/O 1875 m.	286/2	1 75			-----
8R.	286/3	1 74		Total ..	6 97
	286/4	1 75			-----
	286/5	2 02	Main Canal	271/1	2 26
	286/6	2 02	D/O 2670 m.	254	2 60
	287	3 04	12 R.	256/2	0 96
	288	1 41		260	1 42
	289/1	2 60		259	2 22
	289/2	2 30		256/1	0 96
	289/3	2 31		261/1	1 55
	290	1 45		261/2	1 54
	291/1	0 57		255/1	3 63
	291/4	3 41		262	0 96
	291/5	1 58		263	0 78
	291/6	1 00		272	0 73
	291/7	1 28		264/1	1 10
	291/1 A	1 28		275	0 73
	291/7 B	1 28		265	1 47
	291/7 C	1 28		266	1 33
	291/7 D	1 27		281	0 60
	291/8	2 84		234	1 97
	291/9	2 20		273	0 67
	3/1	1 17		270/3	1 03
	3/2	0 22		270/2	0 14
	249	3 23		257/1	1 42
	250/1	1 05		257/2	2 19
	250/2	1 05		236/1	5 89
	251	1 23		236/2	1 42
	252	2 67		207	3 07
		-----		220	2 39
	Total ..	53 53			-----
		-----		Total ..	45 03
		-----			-----
Main Canal	2	0 40			
D/O 1975 m.	4/1	1 03			
9 L.	294/3	0 15	Main Canal	246	1 67
	283	1 58	D/O 3400 m.	214/2	1 01
		-----	13 R.	247	1 52
	Total ..	3 16			-----
		-----		Total ..	4 20
		-----			-----
Main Canal	292	0 04			
D/O 2090 m.	295/2	2 02			
10 L.	226/1	0 63	Main Canal	255/2	1 62
	226/2	1 38	D/O 3600 m.	243	1 89
	226/3	1 38	14 R.	244/1	2 15
		-----		244/2	2 14
	Total ..	5 45		9	1 05
		-----		237/1	2 00
				237/2	1 40



SCHEDULE-Contd.			SCHEDULE-Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	237/3	1 38	Main Canal	214/1	3 72
	194	5 72	D/O 5300 m.	211	2 69
	242/1	4 00	17 L.	212	2 88
	245/1	2 50		217/1	1 70
	245/2	2 50		217/2	1 24
	245/3	0 80		216/1	0 56
	219/1a	0 91		216/2	0 81
	219/1b	0 91			
	219/2	1 62		Total ..	13 60
	219/3	0 80			
	219/4	0 80	Main Canal	210/2	1 96
	213	3 07	D/O 5660 m.	210/1	1 16
			18 L .Tail.		
	Total ..	37 26		Total ..	3 12
Main Canal	233	2 08	Chichala Minor Canal	259/1a	0 81
D/O 4610 m.	215	1 92	D/O 2360 m.	259/3	1 18
15 R.	223	2 02	5 L.	259/1	2 18
	224	2 03		259/2	0 72
	228	2 13		261/1	2 01
	229	1 79		261/2	0 93
	230	1 96		262	2 90
	231	1 03		263/1	1 44
	235/1	1 66		263/2	1 61
	235/2	1 84		263/3	0 56
	205	3 08			
	241	3 79		Total ..	14 34
	205/1	0 76	Chichala Minor Canal	225	0 56
	239	1 58	D/O 2360 m.	226	2 54
	240	1 65	5L.	227	1 07
	218/1	4 93		228	0 95
	218/2	4 93		248/1	2 62
	206	2 02		248/2	3 00
	Total ..	41 20		249/1	2 00
Main Canal	201/1	1 89		249/2	2 00
D/O 5000 m.	201/2	2 01		249/3	0 85
16 L.				250	1 05
	Total ..	3 90		251	0 54
				Total ..	17 18

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
Chichala Minor Canal	252/1	1 23		241/1	0 44
D/O 2600 m.	253	1 59		241/2	0 44
6 L.	254	0 27		242/1	0 91
	255	1 43		242/2	0 92
	256	3 36		243	0 80
	257	1 70		244	1 36
	258	4 63		245/2	1 36
	260/1	1 10		246	2 90
	260/2	1 44		287/1	6 89
	260/3	2 30			-----
		-----		Total ..	22 28
	Total ..	19 05			-----
		-----	Chichala Minor Canal	274/1	2 96
Chichala Minor Canal	229	2 57	D/O 3470 m.	274/2	0 70
D/O 2600 m..	230	0 85	8 L.	274/3	1 72
6 R.	231	1 57		275/1	1 94
	232	1 38		276/1	0 96
	233	1 37		277/1	1 01
	234	1 08		278/1	1 32
	247	1 10		281/1	3 06
		-----			-----
	Total ..	9 92		Total ..	13 67
		-----			-----
Chichala Minor Canal	268/2	4 00	Chichala Minor Canal	283	0 27
D/O 3295 m.	270	3 30	D/o 3470 m.	284	1 48
7L.	279/1	2 36	8R.	282/1	1 05
	280/2	1 25		285/1	1 72
	287/2	3 23		286	4 50
	278/1	1 32		341/2	0 57
	278/2	2 79		295	1 34
		-----		338	1 72
	Total ..	18 25		335/1	0 92
		-----		336	1 61
Chichala Minor Canal	235	0 45		337	2 36
D/O 3295 m.	236	1 27			-----
7 R.	237	1 92		Total ..	18 93
	238	0 80			-----
	239	1 82			

## CHAINAGEWISE ABSTRACT

Sr. No. (1)	Chainage No. (2)	Area for farm (3) H. A.	Irrigated Area (4) H. A.	Balance Area (5) H. A.
1	Main Canal Chainage 195 M. 1 Right	5 85	3 90	1 95
2	Main Canal Chainage 505 M. 2 Right	47 51	35 77	11 74
3	Main Canal Chainage 840 M. 3 Right	19 44	12 06	7 38
4	Main Canal Chainage 1000 M. 4 Right	48 68	38 30	10 38
5	Main Canal Chainage 1080 M. 5 Right	36 47	29 61	6 86
6	Main Canal Chainage 1285 M. 6 Right	5 13	1 26	3 87
7	Main Canal Chainage 1540 M. 7 Right	14 12	8 73	5 39
8	Chichala Minor Ch. 330 M. 1 Left	17 35	14 97	2 38
9	Chichala Minor Ch. 980 M. 2 Right	22 36	20 22	2 14
10	Chichala Minor Ch. 980 M. 2 Left	24 64	12 44	12 20
11	Chichala Minor Ch. 1500 M. 3 Right	22 36	21 37	0 99
12	Chichala Minor Ch. 1500M. 3 Left	13 23	13 23	0 00
13	Chichala Minor Ch. 1850 M. 4 Right	13 54	10 21	3 33
14	Chichala Minor Ch. 1850 M. 4 Left	14 44	12 44	2 00
15	Main Canal Chainage 1875 M. 8 Right	53 53	43 97	9 56
16	Main Canal Chainage 1975 M. 9 Left	3 16	1 74	1 42
17	Main Canal Chainage 2090 M. 10 Right	5 45	5 19	0 26
18	Main Canal Chainage 2300 M. 11 Right	6 97	5 54	1 43
19	Main Canal Chainage 2670 M. 12 Right	45 03	17 92	27 11
20	Main Canal Chainage 3400 M. 13 Right	4 20	2 68	1 52
21	Main Canal Chainage 3600 M. 14 Right	37 26	18 47	18 79
22	Main Canal Chainage 4610 M. 15 Right	41 20	25 50	15 70
23	Main Canal Chainage 5000 M. 16 Left	3 90	1 00	2 90
24	Main Canal Chainage 5300 M. 17 Left	13 60	8 35	5 25
25	Main Canal Chainage 5660 M. 18 Right	3 12	3 12	0 00
26	Chichala Minor Ch. 2360 M. 5 Left	14 34	12 14	2 20
27	Chichala Minor Ch. 2360 M. 5 Right	17 18	13 96	3 20
28	Chichala Minor Ch. 2600 M. 6 Left	19 05	19 05	0 00
29	Chichala Minor Ch. 2600 M. 6 Right	9 92	8 33	1 59
30	Chichala Minor Ch. 3295 M. 7 Left	18 25	14 78	3 47
31	Chichala Minor Ch. 3295 M. 7 Right	22 28	15 39	6 89
32	Chichala Minor Ch. 3470 M. 8 Left	13 67	5 39	8 28
33	Chichala Minor Ch. 3470 M. 8 Right	18 93	14 68	4 25
Total Area . .		656 16	472 11	184 05

भाग १ (ना.वि.पु.), म.शा.रा., अ.क्र. ९९.

MMISF Act, 2005.

#### Notification-IV

No. 247-NID(S)N-DB-Notification-3 & 4-2018.—

Whereas, it has been decided to delineate the area of M. I. Project, Chichala on hydraulic basis and as per administrative convenience under sections (10), (11), (12) and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, S. G. Dhawale, Executive Engineer, Nagpur Irrigation Division (South), Nagpur, hereby, delineate Area of Project Level Association and direct that the certified copy of the offices of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division, Division and at other prominent public places.

I, S. G. Dhawale, Executive Engineer, Nagpur Irrigation Division (South), Nagpur also hereby, declar that the water shall be supplied by the Appropriate Authority as per Section 11 (3) to the delineation area under M. I. Tank, Chichala.

Any person affected by this notification or part thereof, may, within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file and appeal before Superintending Engineer and Administrator, Command Area Development Authority, Nagpur.

#### SCHEDULE

**Name of Project :—** M. I. Project, Chichala.

Sr. No.	Name and Address of Water User Association	No. and date of Notification Regarding Delineate of WUA	Registration No. and Date	Category Flow/lift Combined	Territorial Head/Middle/Tail	C. C. A. in Hectare
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1	Bhumiputra Water User Association Ltd. Besur, Ta. Bhiwapur, Dist. Nagpur	No. 48/ date 10-03-2017	No. / date - -2018	Flow	Canal Head/ Middle/ Tail	656 00
Total . .						656 00

By order and in the name of the Governor of Maharashtra,

Nagpur :  
Dated the 22nd January 2018.

S. G. DHAWALE,  
Executive Engineer,  
Nagpur Irrigation Division (South),  
Nagpur.